Index of Claims										Application No.									Applicant(s)									
										10/707,614													TA	۱L.				
													E	kami	ner	1						A	rt L	Jni	t			
													D	aniel	ΑΙ	Н	ess			_		2	876	3				_
√ Rejected — (Through numer Cancelled							ral)		N Non-Electe			ted		A	Appeal													
= Allowed			-		Restricted						ı	Interference				0	Objected			d								
Cla	im		_		Dat	е				CI	aim			Dat	е				С	laim		_		D	ate			_
	ā	4									<u> </u>							1,		<u></u>								Τ
Final	Original	10/1/04					- 1		il a	Final	Original								Final	Original							ĺ	
Ī.	Ö	[후]							133	i II	5		1 1		Hi	İ			证	Ö			ı			- [
1	1	╘	\dashv	+	+		+	-	-	<u></u>	51		-		-	L	++	- 1	:	101	-			-	+	+	+	+
2		▐			+	\vdash	+	+	\dashv	 	52	\vdash	\vdash	+	Н	┝	+		-	102	╀╌┤			+	-	+	+	+
3	3	=	\dashv	+	+	\vdash	+	+		\vdash	53	-	1-1	\dashv	Н	H	+	-	-	103	\vdash	_	-	-	+	+	+	+
4	4	=			+	1 1	+	+	٠ ا	 	54	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	┢	+	- ₽.	 -	104	\vdash		T	+	十	+	Ŧ	$^{+}$
5	5	Ξ	1		1	tt-	\top	+	7: :		55		1 1		Н	t	++			105	\vdash			_	+	1	Ì	十
6	6	=					\top	1	7		56		\Box			Γ	111			106				寸	寸	十	\top	Ť
7	7	=	Ī		i		┪		٦. ا		57		Ħ		П	ı		1		107					_	十	1	T
	8					\Box	Т		1		58							i i		108				\neg	T		1-	Τ
	9] :		59									109								T
	10										60							5 -		110								П
	11								100		61									111								Τ
	12							\perp			62		\square			Ĺ				112					\Box			Ι
	13			\perp			\perp				63				\Box	Ĺ				113						$oxed{oxed}$		Ι
	14						\Box	\perp			64					Ĺ		_]#		114							L	Ι
_]	15	\Box					\perp	\perp			65									115								Ι
]	16	Ш									66				\Box	Ĺ				116								
	17	oxdot							14		67		\Box			Ĺ				117							Ι	Ι
- 1	18	<u> </u>							4.4		68		1 1	- 1	1					118	\coprod							\perp

-			$\overline{}$	_	_	_	_	-	$\overline{}$		**			_		-	_	_	· · · ·	<u>_</u>	_	-	_	_		_	—	_	_
3	3	=			\perp	_	_	_	\perp	١,		53	Ш		Ш)3								
4	4	=						\perp		<u> </u>		54	Ш		\perp)4				上	\perp			Ш
5	_5	Ξ			\perp					_[. L	55	\sqcup		\perp					1)5								
6	_6	=								_]:	-	56								1)6								
7	_7	=								_] [;] .,	L	57)7								
	8									_ ,1		58								1)8								
	9											59									9								
	10											60							5 . [10								
	11		l							1	5	61							[1	11								
	12											62									12		\Box	Т					
	13									1		63								1	13								
	14								l			64							/ [1	14		\top	Т	Т	Т		П	П
	15										H	65								1	15			Т					П
	16											66								1	16				П				П
	17									1	4	67								1	17			Т	Τ				П
	18];,		68								1	18			Τ			\Box		
	19											69								1	19			Т					
	20											70							Γ	1:	20			Ι	Γ	Г		П	П
	21			\Box T	\Box	T		\Box]		71			\prod					1:	21				Π	T	\mathbf{F}	П	П
	22			\Box			\Box					72			$\Box \Box$					1.	22			Т	Τ			П	П
	23											73								1:	23			Т	T	Τ	\Box	П	П
	24		П	Т	Т	Т				7	÷.	74	П							1:	24			Т	T	T	\Box	П	П
	25			T	Т	Т				7	1	75	П							1:	25			Т	Τ		\square		
	26				Т	Т	T					76	П							1:	26			\top	T		\Box	П	
	27							П		74		77	П							1:	27			T	Т	Τ	П		П
	28				Т		T	T	$\neg \top$]		78	П	\neg	\top					1:	28			T	Τ	T	\Box	П	П
	29											79	П	П						1:	29			T	Т	1	\sqcap	П	П
П	30					T		\neg		18		80	П	T	\Box	7				1:	30				T		П	П	П
	31											81				\neg				1:	31			Τ	Τ	Т	\Box		П
	32			П	Т	Т	T	T				82			\Box					1	32			T	Т	1	\Box	П	П
	33			П				П		78		83			\sqcap					1:	33		1	1	T	1	\Box	П	
	34	\neg		T	T	T	T	T	$\neg \vdash$	7:-		84			П					1:	34			T	T	T	\Box		П
	35	\neg			Т	П	\neg	T		1	"	85				\neg				1:	35		T	T	1		\Box		П
	36			\Box	Т	\Box						86							ıГ	1:	36	T		1	Т	1	\Box	П	П
	37				П	П	Т	П		7		87			\top					1:	37			T	Τ	T	\Box	П	П
	38										1	88							Γ	1	88				Т		П	П	
	39				$oxed{\int}$			\Box].	7	89							. [1:	39			T			\Box	П	П
	40			T	\Box		\Box]		90		T						14	ю			\top	T	Ī	П	П	\sqcap
	41			T	$\Box \Gamma$	$\Box T$						91								14	11	\Box		T	Τ	1	\sqcap	\Box	\sqcap
	42	▔			$\Box \Gamma$		\Box	\Box];		92								14	12		\top	1	T	1	\sqcap	\sqcap	
	43				\Box]\$		93									13			7	T	Т	\sqcap	\sqcap	\sqcap
	44			\Box	Ι].		94								14	14		一	T	Τ	1	\sqcap	П	\square
	45				$oxed{T}$		\Box					95									15			\top	T	1	\sqcap	П	П
	46											96			77					14	16		$\neg \uparrow$	\top	T	T		\sqcap	\Box
	47		丁			╗	T	\Box				97		\top	11				201	14	17	\Box	$\neg \top$		T	Τ	\Box	\sqcap	\sqcap
	48	\neg	\neg		T			\neg			*	98	\Box	\top	11		$\neg \neg \neg$			14	8			T	T	T	\sqcap	\Box	\neg
	49	\Box	J							- S		99		\top	1		$\neg \vdash \vdash$		# F	14	19			T	1	✝	\sqcap	\Box	\neg
	50	\Box					T					100			\Box			\sqcap	Ī	1:	50	\neg		1	T	1	\Box	\Box	\dashv
																									_				